



КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ
Београд-Земун, ул. Прегревица бр. 118

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

ИЗРАДА ПРОЈЕКТА
ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ
- ОБЈЕКАТ “ВЕРОКИО”

ЈНМВ бр. 3/2018

децембар 2018. године

На основу чл. 39., 40., 40а., 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/15 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о изменама и допунама Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015, Одлуке о покретању поступка јавне набавке мале вредности број 0801-3/3-1 од 27. новембра 2018. год. и Решења о образовању комисије за јавну набавку бр. 0801-3/3-1 од 27. новембра 2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку мале вредности - услуга -
Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат “Верокио”
ЈНМВ бр. 3/2018

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добра, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добра, евентуалне додатне услуге и сл.	5
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	23
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	26
VI	Образац понуде	37
VII	Модел уговора	39
VIII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	44
IX	Образац трошкова припреме понуде	47
X	Образац изјаве о независној понуди	48
XI	Образац меничног овлашћења за добро извршење посла	49
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	51
XIII	Образац изјаве о испуњавању услова за учешће у отвореном поступку јавне набавке ЈНМВ 3/2018 за понуђача / члана групе понуђача	52
XIV	Образац изјаве о регулисању ауторских права	53

І ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Институт за физику

Адреса: Београд (Земун), Прегревица бр. 118

Интернет страница: www.ipb.ac.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности ради закључења уговора за израду пројекта за добијање грађевинске дозволе за објекат "Верокио", у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке мале вредности бр. 3/2018 је набавка услуга израде пројекта за добијање грађевинске дозволе за објекат "Верокио".

Ознака из ОРН:

71200000 - Архитектонске и сродне услуге

4. Напомена уколико је у питању резервисана јавна набавка

нема

5. Контакт (лице или служба)

Миомир Ердељановић (за правна питања)

е-mail: minja@ipb.ac.rs

Игор Смалић (за техничка питања)

е-mail: igor.smolic@ipb.ac.rs

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке мале вредности бр. 3/2018 је набавка услуга израде пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат "Верокио".

71200000 - Архитектонске и сродне услуге

2. Партије

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

Процењена вредност јавне набавке је 5.000.000,00 динара без ПДВ-а.

III ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ОПИС ДОБАРА

Полазна основа за израду пројектне документације је идејно решење архитектонског пројекта за објекат "Верокио". Носилац ауторских права: Институт за савремену архитектуру д.о.о., Београд, Косте Стојановића 7/2, ПИБ: 110004537, контакт: kancelarija.arhitekte@gmail.com, 060/611 64 15, 011/40 60 864.

ПЛАНСКИ ОСНОВ

План Детаљне Регулације простора између улица: Цара Душана, саобраћајнице Т6, лесног одсека Дунава, Земунског гробља и границе регулационог плана старог језгра Земуна ("Службени лист града Београда" бр.12/03).

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ - ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Према постојећем стању парцела је неправилног облика. Парцела има директан излаз на јавну саобраћајну површину - улицу Прегревица са југозападне стране, а три стране се граничи са суседним катастарским парцелама и подужно је оријентисана према реци Дунав. Парцела се налази у претежно стамбеном ткиву индивидуалног карактера.



Приказ катастарске КП 10430, делови 10432/2 и 10433, КО Земун

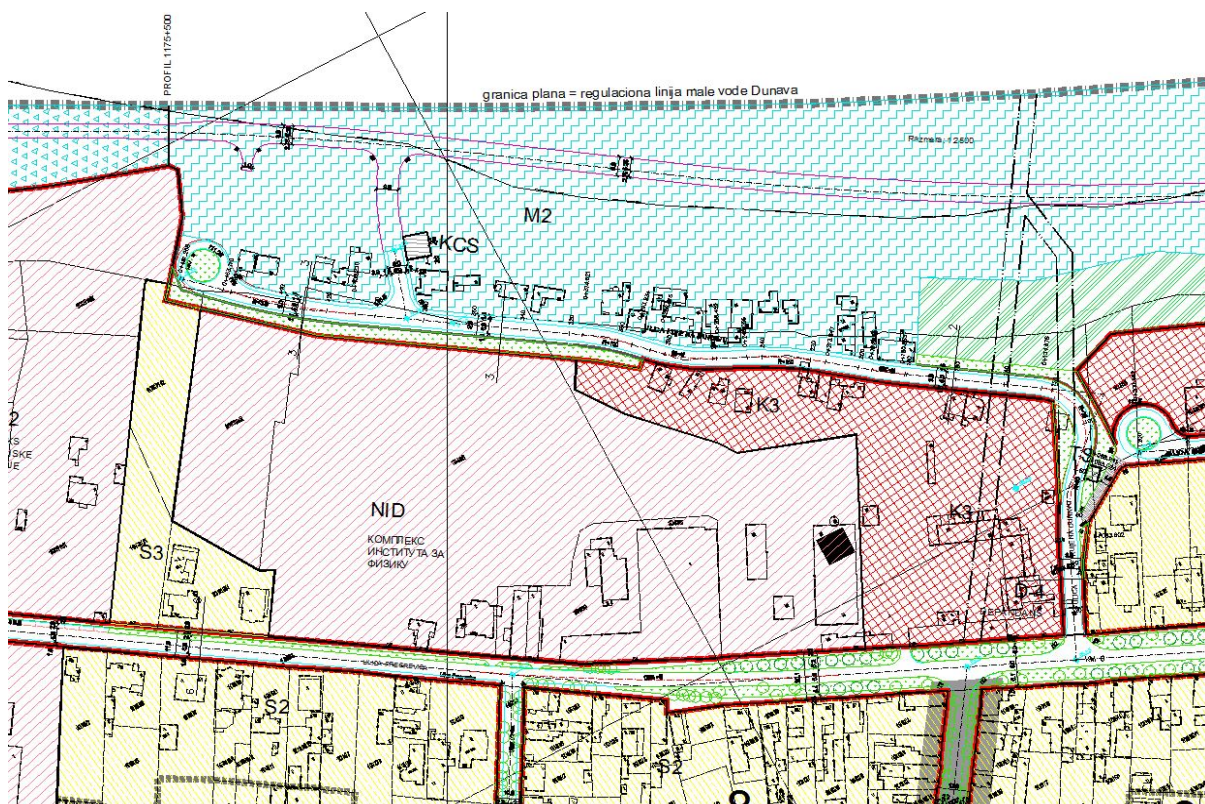


УСКЛАЂЕНОСТ СА ИЗГРАЂЕНИМ СТРУКТУРАМА

Усклађеност са изграђеним структурама у окружењу, при изради урбанистичко-архитектонског решења, се огледа у поштовању правила која се односе на удаљености од постојећих објекта у складу са важећим урбанистичким параметрима (датим у Плану Детаљне регулације простора између улица: Цара Душана, саобраћајнице Т6, лесног одсека Дунава, Земунског гробља и границе регулационог плана Старог језгра Земуна - Прегревица - Земун ("Службени лист града Београда" бр.52/14) и Информацији о локацији).

Контекст локације је, пре свега усмерен на поштовање и омогућавање постојећих и планираних функција, како на самој парцели, тако и у непосредном окружењу. Планираним Идејним решењем (које чини саставни део Урбанистичког пројекта) постиже се уклапање у постојећу матрицу објекта и садржаја, у складу са задатим урбанистичким параметрима, при чему се не стварају негативни ефекти на постојеће стање. Задржава се остварена висинска регулација која је присутна у окружењу као и претежна грађевинска линија према јавној саобраћајници.

Посебан аспект пројекта се односи на неизграђени део окружења и специфичну топографију уз реку Дунав, где овај објекат постаје прва архитектонски маркантна тачка на улазу у Београд у овом делу Дунава.



ОПШТЕ

Локација на којој се планира изградња нових објекта се налази у постојећем комплексу Института за физику, у улици Прегревица 118, општина Земун, у Београду, на катастарским парцелама 10430, делу катастарске парцеле 10432/2 и делу катастарске парцеле 10433, КО

Земун. Површина новоформиране парцеле је 30.500,00m². Парцела има директан излаз на јавну површину, тј. улицу Прегревица са југозападне стране.

Планирани објекати су спратности:

- главни објекат П+2 и
- хала спратности По+П+2.

Главни објекат је укупне БГП површине 2.909,10m², а је хала укупне БГП површине 2.263,38m².

За "нулту" коту од које је мерена висина венца и кота приземља усвојена је кота терена

- за главни објекат +90,00 и
- за халу +92,50.

ФУНКЦИЈА

Објекати су по својој намени научно истраживачки и едукативни центри, по својој типологији су слободностојећи, повезани топлим везом - пасарелом.

Намена објекта је у функцији научно-истраживачке делатности, уз формирање пратећих садржаја неопходних за практичну наставу као и компатибилних садржаја. Проценат основне намене је 100%.

Објекти су по положају слободностојећи а међусобно су повезани топлом везом - денивелисаном пасарелом.

Већи објекат позициониран централно на платоу је објекат намењен за едукацију, административне послове и пратеће активности неопходне за удобан рад научника. У оквиру улазног дела у приземљу формира се улазни хол са фоајеом са могућношћу организовања различитих научних и културних свечаности. Изнад фоајеа у приземљу се налази простор за библиотеку са погледом на фоаје. Бочно од фоајеа се налазе простори за радионице и друге просторије за боравак научника и особља.

На нивоу првог односно другог спрата се такође налазе двострано оријентисане радионице и кабинети, од којих су неки висине две спратне висине због специфичности функционалних захтева.

У центру објекта је формиран атријум са природним зеленилом како би се обезбедило да сваки од простора има поглед на природно окружење барем са једне стране.

Кровни покривач је од вештачке траве како би се обезбедило да се што већи спољни изграђени простор користи и како би се обезбедила велика тераса са погледом на пејзаж Дунава.

Преко поменуте пасареле се приступа мањем објекту - хали која поред мање површине коју заузимају административне просторије има предвиђен моноволуменски простор са краном намењен за веће научне пројекте који подразумевају изградњу специфичних склопова.

Комплекс Института за физику је непосредно сагледив са Дунава те је посвећена посебна пажња при организацији комплекса и пројектовању објекта да се предоминантним волуменима не да акценат који не би био примерен локацији, већ да се постигне просторна композиција која волуменом и материјализацијом постаје нови важан репер у обалном делу овог дела Дунава.

Главни објекат је спратности П+2. Други објекат је хала спратности од По+П до По+П+2, у оквиру истог волумена.

Хала је моноволумен простор висине 12 м у већем делу са канцеларијама у 3 нивоа са једне краће стране. У приземљу хале са задње стране је могуће приступити теретним возилима за потребе научно-експерименталних активности.

Главни објекат је без подрума и већем делу има три нивоа у којима су радионице и канцеларије.

Кота приземља је +0,20m од коте приступног тротоара.

Унутрашње комуникације остварене су степеништем и електричним лифтовима, док се и са спољашње стране налазе скулпторалне степенице којима се приступа равном проходном крову.

Објекти су по својој намени научно истраживачки и едукативни центри, по својој типологији су слободностојећи, повезани топлом везом - пасарелом.

Пројектом су предвиђене у главном објекту у приземљу основне радионице, канцеларије и простор за тимски рад на галерији. На првом спрату се налазе канцеларије, библиотека, читаоница, собе за конференције и телеконференције и специјализоване радионице. На другом спрату канцеларије, специјализоване радионице, сала за вежбе, инкубација старт ап фирм, уметнички и дизајнерски атеље и простори за рад у мањим групама. Хала је моноволуменски простор висине око 10m, која у приземљу и на галерији има канцеларије са једне краће стране. Унутрашње комуникације у оба објекта остварене су степеништем и електричним лифтовима.

Објекти се постављају у зони градње према вазећем ПДР-у. Колски и пешачки приступ објектима је са улице Прегревица. Паркирање је решено у оквиру парцеле на терену, на два платоа на парцели, уз улицу Прегревица. Број паркинг места на парцели је 103, од којих је 60 новихса 6 места предвиђених за инвалиде.

Кровни венац главног објекта је на висини од +12.00m/+102.00/, од нулте коте /+90,00/.

Кровни венац хале је на висини од +13.00m/+105.50/, од нулте коте /+92,50/.



КОНСТРУКЦИЈА

ХАЛА- Конструкција је комбинована челична и ослоњена је на бетонску плочу испод које се налази подрум. У приземље хале са задње стране је могућ приступ теретним возилима. Фасада је комбинација сендвич панела и стаклене структуралне фасаде са стране где су канцеларије.

Главни објекат је без подрума. Конструкција је бетонска са стакленом структуралном фасадом.

Кота приземља је +0,20 m од коте приступног тротоара.

Фундирање је на темељним плочама. Таванице су армирано-бетонске. Степениште је пуна плоча од армираног бетона.

Кров је равни, зелени кров-проходан. Нагиб крова је 1.5%.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА

Архитектонско обликовање објекта је решено савременим архитектонским изразом у позитивном контексту са окolinом како би се истакле све погодности изузетно атрактивне локације где су два основна чиниоца река Дунав и веома уређена зелена оаза комплекса Института. Озелењеним крововима се постиже уједначеност хоризонталних површина док комбинација стаклене фасаде има двојаку улогу, да обезбеди огледање природног окружења и реке Дунав у објекту у екстеријеру и пружање атрактивних визура из унутрашњости објекта.

Ритам фасадних отвора и нетранспарентних поља је формиран уз правила „Фибоначијевог низа“ којима се даје посебна нота смислу формирања фасадног платна на архитектонски атрактиван начин који је у вези са самом природом објекта. Нетранспарентни вертикални елементи се реализују у три тона сиве боје који су повремено акцентовани вертикалним бакарним плочама са штампом. На фасадном платну са Дунавске стране се налази и перфорирана плоча која обухвата целу висину објекта са јеном од слика које је израдио Верокио.

Мањи објекат је реализован у сличном архитектонском изразу али са већом дозом „индустријалности“ у обради фасада како би се наговестила функција која се обавља унутар објекта.

Спољни зидови главне зграде су стаклена структурална зид завеса са вентилирајућим фасадним склопом са композитним материјалима на алуминијумској подконструкцији.

Спољни зидови хале су панелни зидови са изолацијом.

Преградни зидови су гипс картон. Унутрашњи зидови се малтеришу, глетују и боје полуудисперзивном бојом. У тоалету предвиђа се облагање керамичким плочицама.

Завршна обрада подова је самонивелирајући епокси под.

Унутрашња врата у објекту су од алуминијумских профиле. Одводњавање се врши скривеним олуцима и олучним вертикалама од поцинкованог лима.

Сва спољна столарија алуминијарија/браварија (прозори и улазна врата, врата за камионе) су од алуминијумских профиле, застакљена трослојним стаклом.

УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ И СЛОБОДНИХ ПОВРШИНА

Партерно уређење решено је у складу са савременим тенденцијама урбанистичке праксе и уз поштовање принципа успостављања складног односа између објекта, слободних површина и зеленила уз настојање пројектаната да се фонд зеленила и обогати и реализује у вишем нивоу хортикултурног уређења.

Постоје зелене површине на парцели су уређене, обогаћене су вегетацијом високе биолошке и декоративне вредности и Урбанистичким пројектом и идејним решењем је предвиђено њихово очување у максималној могућој мери. Комплекс Института за физику садржи озелењене површине са засадима декоративних лишћара и четинара. Вегетација је у својој пуној зрелости, витална, одличног здравственог и физичког потенцијала, те се у потпуности задржава.

Слободне површине комплекса обликоване су парковским решењем а композиционо решење зеленила и избор биљних врста прилагодођен је функцији и планираној намени парцеле. Улаз у комплекс и прилаз објекту нагласашен је интензивнијом вртном обрадом, уз примену декоративних и цветних форми дрвећа и шибља.

За засену паркинг места применењене су расаднички однеговане дрворедне саднице високих лишћара које се одликују густом крошњом и отпорношћу на услове средине, посебно на издувне гасове и прашину (Aseg pseudoplatanus, Tiliagrandifolia, Fraxinus sp. и сл.).

ЗАШТИТА И УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Како предметна локација припада намени научно - истраживачке делатности, нису предвиђене посебне мере заштите од неповољних утицаја на природно окружење. Како се планира повећање фонда квалитетног високог зеленила у знатној мери је унапређен и квалитет животне средине као и повећана површина за коришћење у рекреативне сврхе коришћењем кровова као проходних.

МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ

Под појмом унапређења енергетске ефикасности подразумева се континуирани и широк опсег делатности којима је крајњи циљ смањење потрошње свих врста енергије уз исте или боље услове у објекту. Као последицу смањења потрошње необновљивих извора енергије (фосилних горива) и коришћење обновљивих извора енергије, имамо смањење емисије штетних гасова (SO₂ и др.) што доприноси заштити природне околине, смањењу глобалног загревања и одрживом развоју земље. Енергетска ефикасност ће се постићи коришћењем ефикасних система грејања, вентилације, климатизације, припреме топле воде и расвете, укључујући и коришћење отпадне топлоте и обновљиве изворе енергије колико је то могуће. Потреба примене коришћења обновљивих извора енергије, развоја и технолошког унапређења енергетски ефикасних решења, представља значајну смерницу при градњи нових објеката. Економским и финансијским подстицањем инвеститора омогућава се шире примена енергетски ефикасне градње, а тако и примена концепта одрживог развоја.

Енергетска ефикасност изградње постигнута је:

- засадима и уређењем уличног зеленила (утиче на стварање повољнијег микроклиматског стања и на побољшање изгледа целокупног амбијента);
- поштовањем свих физичко-географских карактеристика простора (осунчаност, нагиби, температура, итд.) при планирању, пројектовању и извођењу објекта уз уважавање урбанистичких параметара који су од значаја за постизање енергетске ефикасности;

При пројектовању и изградњи планираног објекта примениће се следеће мере енергетске ефикасности:

- реализација пасивних соларних мера, као што су максимално коришћење сунчеве енергије за загревање објекта (оријентација објекта), заштита од сунца, природна вентилација и сл.;

- омотач објекта (топлотна изолација зидова, кровова и подних површина), уградња квалитетних прозора (ваздушна заптивеност, непропустљивост и др.);
- примена, уградња и коришћење квалитетних система за грејање и припрему санитарне топле воде, за даљинско грејање, за топлотне подстанице, вентиле, мераче, итд.);
- унутрашња клима која утиче на енергетске потребе тј. систем за климатизацију;
- унутрашње осветљење;
- уградња штедљивих потрошаче енергије.

Примена мера за побољшање енергетских карактеристика објекта биће у складу са основним и пратећим функцијама објекта, односно не би требала да буде у супротности са осталим основним захтевима и потребама.

КРЕТАЊЕ ОСОБА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ - ПРАВИЛА ПРИСТУПАЧНОСТИ

Планираним решењем потребно је омогућити приступ парцели и објекту особама са инвалидитетом преко рампи и лифтова. Даљом разрадом пројекта, кроз израду техничке документације, потребно је реализовати све мере предвиђене Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник Републике Србије", број 22/15).

ГЕОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЛОКАЦИЈЕ

За сваки новопланирани објекат потребно је урадити детаљна геолошка истраживања.

У даљој фази пројектовања неопходно је извести детаљна геолошка истраживања а све у складу са Правилником о садржини пројекта геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања ("Сл. гласник РС", бр. 101/15) и Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 88/11). Зона градње је предвиђена ван лесног одсека у стабилном геолошком терену.

УРБАНИСТИЧКЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ ВЕЋИХ НЕПОГОДА

У циљу прилагођавања архитектонског и урбанистичког решења за предметну парцелу, потребама заштите од елементарних и других непогода, планирана изградња биће извршена уз примену одговарајућих просторних и грађевинско-техничких решења, у складу са законском регулативом из те области.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЗЕМЉОТРЕСА

У циљу заштите од земљотреса, потребно је објекат пројектовати у складу са:

- Правилником о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“ бр. 52/90); све прорачуне сизмичке стабилности заснивати на посебно израђеним подацима микросеизмичке реонизације;
- Правилником о техничким нормативима за изградњу објекта који не спадају у високоградњу у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“ бр. 39/64).

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

У циљу заштите од пожара потребно је да објекат буде реализован у складу са Законом о изменама и допунама Закона о заштити од пожара („Сл.гласник РС“ бр. 20/15).

Објекат мора имати одговарајућу хидрантску мрежу која се по притиску и протоку пројектује у складу са Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара („Сл. лист СФРЈ“ бр. 30/91)

Објекат би требало да буде реализован у складу са Одлукама о техничким нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова („Сл. лист града Београда“, бр. 32/4/83 и 5/88), Правилником о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“ бр. 53,54/88 и 28/95) и Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења („Сл. лист града Београда“ број 32/4/83).

ИНФРАСТРУКТУРНА ОПРЕМЉЕНОСТ

При изради Урбанистичког пројекта и идејног решења коришћени су услови Јавних комуналних предузећа који су прибављени за потребе израде Урбанистичког пројекта. У објекту су, према функционалним захтевима, неопходне хидротехничке инсталације, електроенергетске инсталације, термо-техничке инсталације као и телекомуникационе инсталације.

ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

ВОДОВОД

Према Условима ЈКП "Београдски водовод и канализација" број Л/2072 од 12.01.2018. године, могуће је прикључење на постојећу водоводну мрежу у складу са Условима за прикључење.

КАНАЛИЗАЦИЈА

Све ће бити реализовано у складу са Условима за прикључење издатим од стране ЈКП "Београдски водовод и канализација" број Ј/791 од 11.01.2018. године.

Кишна канализација

Кишне воде могуће је упуштати у зеленило и упијати кроз путарску подлогу, која омогућује инфилтрацију воде.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Електричну инсталацију будућег објекта је могуће прикључити на електодистрибутивну мрежу "ЕДБ", д.о.о. Београд и све ће бити реализовано у складу са Условима за прикључење издатим од стране "Електродистрибуције Београд", д.о.о. број 8252/17 од 09.02.2018. године.

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Према Условима за пројектовање и изградњу унутрашњих ТК инсталација и приводне ТК мреже (ТК концентрација) за 2 објекта и формирање грађевинске парцеле на целој КП 10430, делу КП10432/2 и делу КП10433, КО Земун у ул. Прегревица бр.118, издатим од стране Телеком Србија, а.д., дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, број: 512870 од 10.01.2018. године, утврђено је да предметни објекти (објекат 1-хала, објекат 2 - научног карактера) припадају подручју ИС " Институт за физику". Реализација GPON технологије у топологији FTTH (Fiber to the Home) подразумева полагање приводног оптичког кабла и

изградњу оптичке инсталације до сваког пословног простора. Изградња унутрашњих ТК инсталација је обавеза инвеститора осим у случају када се другачије дефинише Уговором између инвеститора и Телекома, а према моделима о пословно техничкој сарадњи са инвеститорима.

Узимајући наведено у обзир, на сувом и приступачном месту, предвидети расположив простор у техничкој просторији за смештај телекомуникационе опреме Предузећа „Телеком Србија“ а.д., у близини концентрације тк инсталације, по могућству у техничкој просторији са уземљењем и вентилацијом. По обезбеђивању простора, инвеститор је у обавези да нам исто писмено потврди и достави позицију простора у објекту.

Простор/техничка просторија треба: да се налази у приземљу или првом подземном нивоу; да је лако приступачна како за особље, тако и за увод каблова и прилаз службених возила; кроз поменути простор не смеју да пролазе топловодне, канализационе и водоводне инсталације; У простору предвиђеном за смештај тк опреме потребно је обезбедити завршавање унутрашњих тк инсталација објекта.

У улазу сваког објекта, у ходнику, на сувом и приступачном месту уградити оптички дистрибутивни орман. Полагање оптичких инсталационих каблова по вертикални објекта планирати у цеви у зиду или у посебан део техничких канала уколико су пројектом објекта предвиђени, а спратни развод извести полагањем каблова кроз цеви у зиду до сваког пословног простора.

Израду успонског (вертикалног) оптичког развода предвидети кабловима који по капацитету решавају једну или више етажа. Кабл мора бити заштићен увлачењем у савитљиву (ребрасту) и негориву ПВЦ цев или каналице. Инсталацију до корисника планирати оптичким кабловима са мономодним влакнima по ITU-T G.652. D стандарду или G.657.A у затвореном, са омотачем од LSZN материјала (Low Smoke Zero Halogen). Овај кабл се терминира у за то предвиђеном оптичком разделнику (ОДФ или ОДО орману). За потребе Телекома до сваког пословног простора потребно је обезбедити једно оптичко влакно. Приликом полагања кабла водити рачуна о минималном пречнику савијања и обавезно предвидети резерву кабла (у броју влакана и дужини) на свакој етажи као и на месту увода. На страни корисника, у пословном простору инсталационе оптичке каблове завршити SC/APC конекторима у одговарајућој терминалној (корисничкој) завршној оптичкој кутији на SC/APC адаптеру. Предвидети резерве кабла на оба краја.

Унутар пословног простора планирати F/UTP каблове одговарајућих капацитета у односу на предвиђене потребе корисника. Кабл мора бити заштићен увлачењем у савитљиву (ребрасту), негориву ПВЦ цев. Каблирање унутар пословног простора реализовати F/UTP кабловима категорије минимум 5e и завршити их на одговарајућем patch panelu. Водити рачуна да максимална дужина ових каблова, од утичнице у просторијама корисника до patch panela не пређе 90m.

Предвидети смештање патцх панела и ЗОК-а на једном месту у ММК (мултимедијална кутија). Локација ММК се одређује техничким решењем инсталација унутар пословног простора препорука је да се ММК монтира близу улаза у исти.

Примењена ММК мора да има следеће карактеристике:

- Кутија мора да омогући увод и терминацију до десет F/UTP каблова и да буде израђена од материјала који ће омогућити неометано простирање радио таласа (WiFi)
- Кутија мора да поседује минимално осам места за инсталацију RJ45 конектора, минимум категорије 5e

- У оквиру кутије мора да постоји довољно места за инсталацију активне опреме (ONT) Телекома и ЗОК-а
- Унутар ММК неопходно је обезбедити радни од 220 V, преко одговарајуће утичнице и засебног аутоматског осигурача од 16A са разводне табле у пословном простору.
- Минимална димензија кутије је 400mm x 300mm x 200mm (В x Ш x Д)

Положити вертикалну ПВЦ цев 1x fi 50mm од ормана тф концентрације (ODF или ODO ормана) до подрума објекта.

Важна препорука Телеком Србија при изради унутрашњих инсталација:

- при опремању просторија прикључним местима важи следеће:

сваку просторију треба опремити бар са једним прикључним местом и једним потенцијалним прикључним местом у виду инсталационе кутије повезане на примарни разделни простор преко инсталационе цеви (за будући довод оптичког кабла и повезивање са опремом корисника која је дизајнирана за прикључивање непосредно преко оптичког интерфејса);
- просторије ширине/дужине 3,7m и више опремају се додатним прикључним местом унутар највише 3,7m непрекинутог зида просторије;
- позиције даљих прикључака одређују се тако да удаљеност од било које тачке на периметру просторије до прикључка у тој просторији, мерено уздуж периметра уз под, не премашује 7,6m.
- препоручује се да се обезбеди по један телекомуникациони прикључак и у следећим просторијама: кухиња;предсобље/ улазни ходник стана;гаража;разне помоћне просторије.
- у грађевинским структурама за повремено становање, које се користе у оквиру делатности повезаних с изнајмљивањем непретнина (апартмани, хотелске собе и сл.), треба обезбедити минимално једно прикључно место унутар предметне структуре.

За потребе полагања приводног tk кабла, потребно је обезбедити приступ планираним објектима путем приводне tk канализације.

Положити еластичну PEHD цев 1x fi 110 од сутерена објекта института за физику до планираних новоизграђених предметних објеката, као што је оријентационо приказано на ситуацији.

Условљене цеви tk канализације полагати кроз слободне површине, водећи рачуна о прописаном растојању од других комуналних објеката. Приликом полагања PEHD цеви водити рачуна о углу савијања цеви, за цеви fi 150mm полупречник кривине треба да износи R>2.5m ради несметаног полагања tk кабла. Место савијања цеви не сме се затрпавати док надзорни орган не констатује да је кривина прописно изведена. Од места уласка (увода) цеви у објекат, обезбедити пролаз каблова по кабловском регалу до места у којима је потребно монтирати опрему и у коме се налази завршна концентрација инсталација, односно до разделника/дистрибутивних ормана.

За сву уграђену опрему потребно је прибавити атест. Проверу квалитета уграђене опреме и изведених радова извршиће Комисија за контролу квалитета коју формира „Телеком Србија“.

МАШИНСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ:

Како према условима Србија гаса тренутно не постоји могућност прикључења објекта на гасоводну мрежу, у даљој разради пројекта требало би осмислiti ефикасан и економичан

систем грејања, хлађења и вентилације. Могућа решења теба да задовоље највише стандарде у смислу економичности и енергетских ресурса(соларни панели, топлотне пумпе, геотермално грејање по систему вода ваздух или сл.)



Табела - биланс површина планираног ГЛАВНОГ ОБЈЕКТА

ГЛАВНИ ОБЈЕКАТ

ЕТАЖА	НЕТО	БРУТО ПОВРШИНА
ПРИЗЕМЉЕ	1.117,89	1.117,89
1. СПРАТ	820,94	922,14
2. СПРАТ	764,58	869,07
УКУПНО НАДЗЕМНО	2.703,41	2.909,10
УКУПНО	2.703,41	2.909,10

Табела - биланс површина планиране ХАЛЕ

ХАЛА

ЕТАЖА	НЕТО	БРУТО ПОВРШИНА
СУТЕРЕН ХАЛЕ	981,83	1.032,24
УКУПНО ПОДЗЕМНО	981,83	1.032,24
ПРИЗЕМЉЕ	969,47	1.029,91
ГАЛЕРИЈА	182,18	201,23
УКУПНО НАДЗЕМНО	1.151,65	1.231,14
УКУПНО	2.133,48	2.263,38

Табела - укупни биланс површина планираних објеката

ОСТВАРЕНО КРОЗ ФАЗУ 2

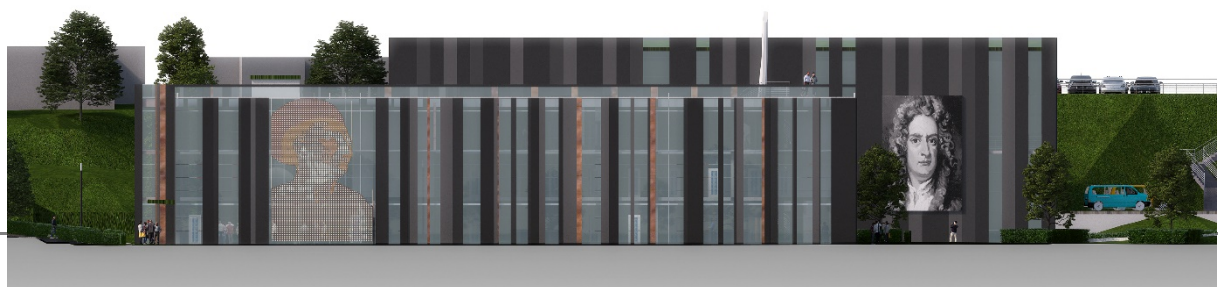
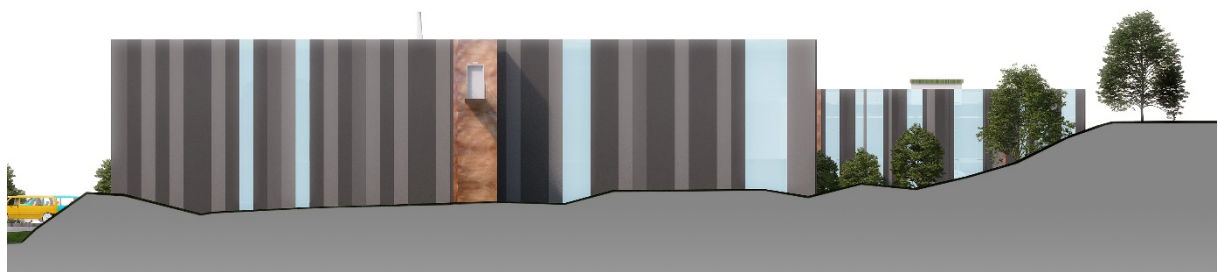
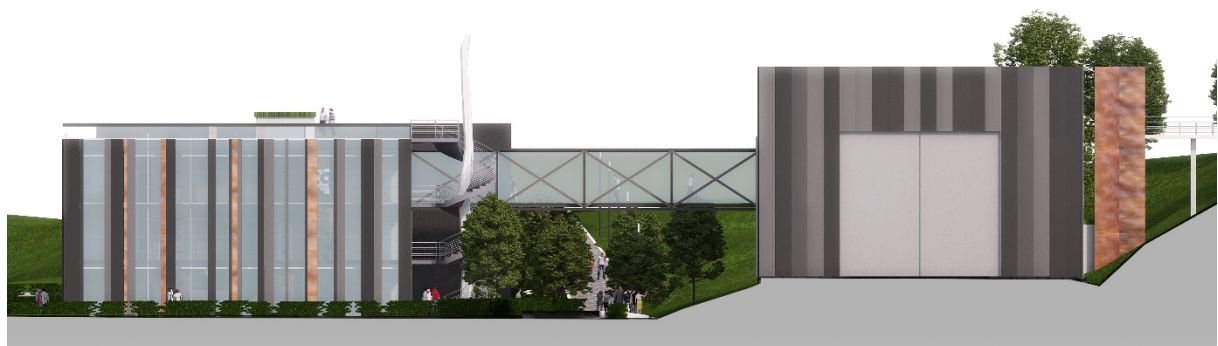
ЕТАЖА	НЕТО	БРУТО ПОВРШИНА
УКУПНО ПОДЗЕМНО ГЛ. ОБЈЕКАТ		
УКУПНО ПОДЗЕМНО ХАЛА	981,83	1.032,24
УКУПНО ПОДЗЕМНО	981,83	1.032,24
УКУПНО НАДЗЕМНО ГЛ. ОБЈЕКАТ	2.703,41	2.909,10
УКУПНО НАДЗЕМНО ХАЛА	1.151,65	1.231,14
УКУПНО НАДЗЕМНО	3.855,06	4.140,24
УКУПНО	4.836,89	5.172,48

ПАРАМЕТРИ КРОЗ ФАЗУ 2	ОСТВАРЕНИ	ПО ПЛАНУ
ПОВРШИНА ПАРЦЕЛЕ	30.500,00	30.500,00
БРГП НАДЗЕМНО	4.140,24	
ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ САМО ФАЗА 2	0,14	0,55
ПРОЦЕНАТ ЗАУЗЕТОСТИ	7,05 %	
ПОВРШИНА ОБЈЕКТА НА ТЛУ	2.150,13	
ПРОЦЕНАТ ЗЕЛЕНИЛА	42 %	zadrzati postojeće
ВИСИНА ВЕНЦА	Glavni objekat 12.00m Hala 13.00m	18 m
БРОЈ ПАРКИНГ МЕСТА	60	52
Научно истраж. делатност : друге пратеће намене	100% научно истраж. делатност	100-70 %:0-30 %

Табела- остваренени параметри на ниво целе парцеле (Фаза 1 и Фаза 2)

TABELA UPOREDNIH PARAMETARA				
	Parametri zadati važećom planskom dokumentacijom (max)	Parametri Faza I	Ostvareno Urbanističkim projektom FAZA II	Ukupno
Površina parcele	30.500,00 m ²	30.500,00	30.500,00	30.500,00
BRGP (sa privremenim objektima)	16.800,00 m ²	9.773,50	4.140,24	13.913,74
Indeks izgrađenosti (I) sa pr.objektima	0,55	0,25	0,14	0,46
BRGP (bez privremenih objekata)	16.800,00 m ²	7.587,80	4.140,24	11.728,04
Indeks izgrađenosti(bez priv.obj.)	0,55	0,25	0,14	0,38
Površina pod objektom bez priv.objekata	/	5.077,80	2.150,13	7.227,93
Indeks zauzetosti (Z)	/	16,65%	7,05%	23,70%
Parking mesta	1PM na 80m2 BRGP	103 pm (98+5 za hendikepirana lica)	60 novih parking mesta na parceli od kojih je 6 parking mesta predviđeno za invalide	UKUPAN BROJ parking mesta na parceli 163
	(95 mesta faza I + 52 mesta faza II) ukupno potreбно 147 PM			
Maksimalna visina venca	18m	/	12m	/
Spratnost objekta	P+2 - P+3	P+2	GLAVNI OBJEKAT: P+2	Po-P+2
			HALA: Po+P+0 do Po+P+2	
Zelenilo	Vegetaciju u potpunosti zadržati	Vegetacija se u potpunosti zadržava	Vegetacija se u potpunosti zadržava	Vegetacija se u potpunosti zadržava
Položaj objekata	Slobodnostojeći	/	Slobodnostojeći	/
Rastojanje novoplaniranih objekata	Minimalno 15m bez obzira na spratnu visinu	/	15 m	
Rastojanje objekta od naspramnog objekta	Minimalno 15m bez obzira na spratnu visinu	/	>15 m	

ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА - 3Д ПРИКАЗ









А- ИЗРАДА ПРОЈЕКАТА И ЕЛАБОРАТА НЕОПХОДНИХ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ		ЈЕД. МЕРЕ (м2)
1	АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ	5200.00
2	ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ са статичким прорачуном, планом позиција и оплатама и 3д-ом	5200.00
2.2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА, ПАРКИНГА, ТРОТОАРА	5138.00
3.1.	ПРОЈЕКАТ СПОЉАШЊИХ ИНСТАЛ. ВОДОВОДА, КАНАЛ. И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ	ЦЦА 70 м1
3	ПРОЈЕКАТ УНУТРАШЊИХ ИНСТАЛ. ВОДОВОДА, КАНАЛ. И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ	5200.00
4	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА СА СПОЉНИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ	5200.00
4.1	ПРОЈЕКАТ РЕЗЕРВНОГ НАПАЈАЊА-ДИЗЕЛ АГРЕГАТ	ПАУШАЛ
4.2	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОМОТОРНОГ ПОГОНА И АУТОМАТИКЕ	5200.00
5	ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА СА ДОЈАВОМ ПОЖАРА	5200.00
6	ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА (ГРЕЈАЊЕ,ХЛАЂЕЊЕ,ВЕНТИЛАЦИЈА)	5200.00
6.2	ПРОЈЕКАТ ПУТНИЧКОГ/ТЕРЕТНОГ ЛИФТА	КОМАДА 3
8	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	ПАУШАЛ
9	ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА (поплочавања,нивелације, мобилијар, озелењавања и хортинкултуре)	10400.00
10	ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМНИХ РАДОВА УКЛАЊАЊА ОБЈЕКАТА	120.00
11	ЕЛАБОРАТ ППЗ	5200.00
12	ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ	5200.00
13	ИНВЕСТИЦИОНА ВРЕДНОСТ РАДОВА	ПАУШАЛ

Б - САРАДЊА СА СВИМ НАДЛЕЖНИМ РЕПУБЛИЧКИМ, ГРАДСКИМ И КОМУНАЛНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ПРОЦЕСУ ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛЕ	ЈЕД.МЕРЕ (м2)
ЗБОГ СЛОЖЕНОСТИ И СПЕЦИФИЧНОСТИ ПРОЈЕКТА (ОБЈЕКАТ ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА) НЕОПХОДНА ЈЕ САРАДЊА СА СВИМ НАДЛЕЖНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА	5200.00

Техничку контролу у свим фазама израде пројекта, елаборат геомеханике и катастарско топографски снимак обезбеђује наручилац.

Датум

Печат и потпис овлашћеног лица понуђача

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА, И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричito наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл. 75. ст. 2. Закона).

Страно правно лице као подносилац понуде може, ако се наведени докази не издају у држави у којој има седиште, уместо доказа, приложити своју писмену изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу, односно изјаву оверену пред судским или управним органом, нотаром или другим надлежним органом те државе, а наручилац је дужан да провери да ли су испуњени услови за примену тог средства.

1.2. Испуњеност претходно наведених услова понуђач може да доказује и писаном изјавом датом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу. По пријему писменог позива наручиоца биће дужан да достави оригинал или оверену копију доказа у примереном року који одреди наручилац.

1.3. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача. Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

2.1. Кадровски капацитет:

Понуђач мора имати запослене или уговором ангажоване следеће извршиоце:

- дипл.инг.арх. (3 извршиоца) лиценца 300
- дипл.их.грађ (1 извршиоц) лиценца 310
- дипл.их.грађ хидротехничких инсталација (1 извршиоц) лиценца 314
- дипл.их.грађ нискоградња (1 извршиоц) лиценца 315

- дипл.инг.ел. (1 извршиоц) лиценца 350
- дипл.инг.ел. (1 извршиоц) лиценца 353
- дипл.инг.ел. (1 извршиоц) лиценца 352
- дипл.инг.маш. (1 извршиоц) лиценца 330
- дипл.инг.маш. (1 извршиоц) лиценца 333
- дипл.инг.саоб. (1 извршиоц) лиценца 370
- дипл.инг.маш. (1 извршиоц) лиценца 381

Доказ су уговори о раду и остали уговори којима је могуће доказати ангажовање у складу са Законом о раду.

2.2. Технички капацитет:

Понуђач мора доставити писмену потврду да је упознат са чињеницом да у случају избора за најповољнијег понуђача мора решити питање ауторских права.

2.3 Финансијски капацитет

Доказ да је понуђач у претходне три године остварио укупан приход од најмање 10.000.000,00 динара (десет милиона динара), без обрачунатог ПДВ-а;

Доказ:

Извештај о бонитету БОН ЈН Агенције за привредне регистре за претходне три обрачунске године или Биланс стања и Биланс успеха (потписан и оверен од стране понуђача или у форми Изворног финансијског извештаја који садржи биланс стања и биланс успеха, који издаје АПР или у форми Потврде о регистрацији финансијског извештаја коју издаје АПР и која садржи биланс стања и биланс успеха) за 2015, 2016 и 2017 год.

3. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

У складу са чланом 77. став 4. ЗЈН („Сл. гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) испуњеност свих услова понуђач доказује достављањем изјаве којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава све услове на обрасцу из конкурсне документације.

Чланом 79. став 2. ЗЈН („Сл. гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) је предвиђено да ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. овог закона, наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединачних доказа. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача. Наручилац није дужан да од понуђача затражи достављање свих или појединачних доказа уколико за истог понуђача поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код тог наручиоца.

4. ОПШТЕ НАПОМЕНЕ У ПОГЛЕДУ ДОКАЗИВАЊА

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединачних доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не

достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у извornом електронском облику.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

В УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ, 11080 Београд (Земун), Прегревица 118, са назнаком: „Понуда за јавну набавку мале вредности - услуге - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат „Верокио“ ЈНМВ бр. 3/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 21. децембра 2018. године у 12:00 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручулац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Јавно отварање понуда одржаће се 21. децембра 2018. године у 12:15 часова, у просторијама Института за физику, Прегревица 118, Београд-Земун, I спрат, соба бр. 201 - Свечана сала Александар Милојевић.

Понуда мора да садржи:

- Образац понуде, попуњен, потписан и печатом оверен (образац VI у конкурсној документацији);
- Доказе о испуњености услова из члана 75. и 76. Закона, наведене у Упутству како се доказује испуњеност услова (део под IV у конкурсној документацији);
- Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке - уколико понуду подноси група понуђача
- Модел уговора - Понуђач ће модел уговора попунити у складу са понудом, потписати и печатом оверити чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела уговора (образац VIII у конкурсној документацији);
- Образац структуре цене, са упутством како да се попуни, попуњен, потписан и печатом оверен (образац IX у конкурсној документацији);
- Образац изјаве о независној понуди који мора бити потписани и оверен печатом, дат под материјалном и кривичном одговорношћу (образац XI у конкурсној документацији);
- Уколико је понуђач приликом припремања понуде имао трошкове доставиће и Образац трошкова припреме понуде, потписан и печатом оверен (образац X у

конкурсној документацији);

- Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. закона;

- Документе којима доказује испуњеност додатних услова

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају бити њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији - не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (Образац изјаве о независној понуди, Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (Образац изјаве о независној понуди, Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама), достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује и печатом оверава образац који се на њега односи.

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручниоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона.

3. ПАРТИЈЕ

Предметна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: **ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ, 11080 Београд-Земун, Прегревица 118**, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку мале вредности - услуге - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат “Верокио” ЈНМВ бр. 3/2018 - НЕ ОТВАРАТИ” или „Допуна понуде јавну набавку мале вредности - услуге - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат “Верокио” ЈНМВ бр. 3/2018 - НЕ ОТВАРАТИ ” или „Опозив понуде за јавну набавку мале вредности - услуге -

Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат „Верокио“ ЈНМВ бр. 3/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“ или „Измена и допуна понуде за јавну набавку мале вредности - услуге - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат „Верокио“ ЈНМВ бр. 3/2018 - НЕ ОТВАРАТИ“.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде, понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача. Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 6) Закона и то податке о: члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем, понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор, понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења, понуђачу који ће издати рачун, рачуну на који ће бити извршено плаћање, обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора. Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом. Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

Начин плаћања: вирмански, на рачун понуђача.

Услови плаћања и рок плаћања:

- 90% од уговорене цене по достављању авансног предрачуна и бланко, соло менице са меничним овлашћењем за повраћај аванса;
- 10% од уговорене цене уплатиће се по добијању грађевинске дозволе од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре на основу израђеног пројекта који чини предмет ове јавне набавке.

Рок важења понуде: 60 дана од дана отварања понуда.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора да буде исказана у динарима, без пореза на додату вредност и исказује се по јединици мере. На крају обрасца понуде исказује се укупна вредност без ПДВ-а и укупна вредност са ПДВ-ом.

Цене добра коју понуди понуђач биће фиксна током извршења уговора и неће подлегати променама ни из каквог разлога.

У цене услуга добра су урачунати сви припадајући трошкови неопходни за реализација уговора о јавној набавци.

Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене.

Неубичајено ниска цена у смислу закона је понуђена цена која значајно одступа у односу на тржишно упоредиву цену и изазива сумњу у могућност извршења јавне набавке у складу са понуђеним условима.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће тражити образложение свих њених саставних делова које сматра меродавним, односно поступиће у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

12. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Понуђач коме је додељен уговор је дужан да, приликом закључења уговора, Наручиоцу достави у року од 3 дана средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла у виду бланко, соло менице са меничним писмом/овлашћењем, копијом картона са депонованим потписима овлашћеног лица понуђача и копијом захтева/потврде за регистрацију менице, која се предаје приликом закључења уговора.

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Наручилац.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију менице, овереног од стране своје пословне банке.

Садржина: Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио Наручилац, мањи износ од онога који је одредио Наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно се даје на обрасцу који доставља Наручилац и мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке - број и назив јавне набавке, износ на који се издаје - 10% од укупне вредности наведене у уговору и у динарима без ПДВ-а, са навођењем рока важности.

Начин подношења: у року од 20 дана од закључења уговора.

Висина: 10% од укупне понуђене вредности уговора и изражена у динарима, без ПДВ-а.

Рок трајања: најмање 5 дана дужим од дана потписивања Записника о примопредаји пројекта.

Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења дато уз уговор ако понуђач-носилац посла у току извршења уговора не поштује обавезе које је прихватио потписивањем истог.

Уколико средство обезбеђења није дато у складу са захтевом Наручиоца неће се приступити потписивању уговора због битних недостатака.

13. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди. Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача. Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди. Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде. Наручилац ће чувати као пословну тајну имена понуђача, као и поднете понуде, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Зainteresовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу контакт особа наручиоца igor.smolic@ipb.ac.rs) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - ЈНМВ бр. 3/2018”.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **"НАЈНИЖА ПОНУЂЕНА ЦЕНА"**.

18. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

У случају две или више понуда са истом понуђеном ценом, одабир Понуђача ће се обавити жребањем.

19. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве, дат је у поглављу XII конкурсне документације).

20. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

21. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако овим законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. овог закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. ЗЈН, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

Одредбе ст. 3. и 4. члана 149. ЗЈН не примењују се у случају преговарачког поступка без објављивања позива за подношење понуда, ако подносилац захтева или са њим повезано лице није учествовао у том поступку.

После доношења одлуке о додели уговора, одлуке о закључењу оквирног споразума, одлуке о признавању квалификације и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки, а пет дана у поступку јавне набавке мале вредности и доношења одлуке о додели уговора на основу оквирног споразума у складу са чланом 40а овог закона.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из ст. 3. и 4. члана 149. ЗЈН, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. ЗЈН

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога 3Љ.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом igor.smolic@ipb.ac.rs у радно време Наручиоца, радним данима од понедељка до петка од 08:00 до 16:00 часова или препорученом пошиљком са повратницом на адресу Институт за физику, Прегревица 118, Београд - Земун, са назнаком предмета и броја јавне набавке. Уколико се захтев за заштиту права доставља е-поштом, пожељно је да се уз скенирани овај документ са печатом и потписом овлашћеног лица понуђача (подносиоца захтева), исти достави и у Word формату ради бржег и ефикаснијег поступања Наручиоца (без преписивања навода подносиоца захтева).

Висина таксе

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу од:

- 1) 60.000 динара у поступку јавне набавке мале вредности и преговарачком поступку без објављивања позива за подношење понуда;
- 2) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара; (Напомена: Процењена вредност предметне јавне набавке је мања од 120.000.000,00)
- 3) 250.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000 динара
- 4) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;
- 5) 120.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већа од 120.000.000 динара, уколико је набавка обликована по партијама;
- 6) 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара;
- 7) 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара.

Уплата таксе: интернет адреса Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки линк:

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>

УПУТСТВО О УПЛАТИ ТАКСЕ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Чланом 151. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, број 124/12; у даљем тексту:

ЗЈН) је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати такску у износу прописаном чланом 156. ЗЈН.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи подatak да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. * Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија - Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаки јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати

таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Примерак правилно попуњеног налога за пренос

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку мале вредности услуга - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат "Верокио".

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

<i>Назив понуђача:</i>	
<i>Адреса понуђача:</i>	
<i>Матични број понуђача:</i>	
<i>Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):</i>	
<i>Име особе за контакт:</i>	
<i>Електронска адреса понуђача (e-mail):</i>	
<i>Телефон:</i>	
<i>Телефакс:</i>	
<i>Број рачуна понуђача и назив банке:</i>	
<i>Лице овлашћено за потписивање уговора:</i>	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена: Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	

VII МОДЕЛ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. _____ из
_____ ул. _____ бр. ____, ПИБ:
_____, матични број: _____ (у даљем тексту: **Извршилац**), кога
заступа _____, са једне стране и

2. **Институт за физику** са седиштем у Београду (општина Земун), Република Србија,
улица Прегревица бр. 118, матични број: 07018029, ПИБ:100105980,
текући рачун 205-66984-23 - Комерцијална банка (у даљем тексту: **Наручилац**),
које заступа др Александар Богојевић, директор, са друге стране.

Заједно, у овом Уговору названи: **Уговорне стране**.

На основу прихваћене понуде Извршиоца број _____, од _____ дана
_____ 20__. године закључују:

УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ УСЛУГА Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат "Верокио" (у даљем тексту: **Уговор**)

Члан 1.

Уговорне стране заједнички констатују:

- да је Добављач доставио понуду број _____ од ___. ___. 2018. године која је код Наручиоца заведена под бројем _____ дана ___. ___. 2018. године и која у потпуности одговара условима из конкурсне документације.
- да је Добављач изабран као најповољнији понуђач Одлуком о додели уговора број _____ од ___. ___. 2018. године

Понуда, образац структуре цене, технички опис, графички прилози, спецификација из конкурсне документације и посебни услови из конкурсне документације као прилог уговора чине његов саставни део.

Члан 2.

Предмет уговора је Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе за објекат "Верокио" у складу са спецификацијом, посебним захтевима из конкурсне документације и одредбама овог уговора.

Члан 3.

Цена услуге из члана 2. уговора износи: _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом.

У цену су укључени сви зависни трошкови које Добављач има укључујући, али не ограничавајући се на трошкове свих испитивања постојећег стања објекта, геодетско-топографских снимања и сл. Понуђена цена обухвата и трошкове израде и достављања пројекта у електронској форми (CD/DVD) у најмање 6 примерака.

Члан 4.

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати до коначног испуњења уговора.

Члан 5.

Добављач ће услугу из члана 2. овог уговора извршити у року до _____ (словима: _____) календарских дана од дана закључења уговора.

Члан 6.

У случају кашњења са извршењем услуге Наручилац ће обрачунати Добављачу уговорну казну од 0,3% од уговорене вредности без ПДВ-а, за сваки дан закашњења.

Неуредно испуњење (израда и предаја непотпуног пројекта наручиоцу, израда и предаја пројекта који не одговара стандардима струке и/или пројектном задатку) не утиче на застој или прекид рока из претходног става.

Нерадни дани и државни празници не утичу на ток рокова и Наручилац је овлашћен зарачунавати уговорну казну, независно од њих.

У случају да последњи дан рока пада на државни празник или нерадни дан, дужник пада у доцњу првог наредног радног дана.

Члан 7.

Уговорне стране су сагласне да пројекат за грађевинску дозволу (ПГД) нарочито има недостатке:

- у случају да Добављач не поступи по налогу техничке контроле Наручиоца;
- у случају да пројекат не прође техничку контролу Наручиоца;
- у случају да због недостатака у пројекту Наручилац не добије грађевинску дозволу од стране надлежног органа;

Члан 8.

Пријем пројектне документације врши комисија наручиоца, која је дужна да детаљно

попише целокупну примљену проектну документацију од стране Добављача у присуству представника добављача.

Након пријема проектне документације комисија ће издати потврду о пријему представнику добављача са пратећим записником.

Комисија може одбити пријем пројекта, ако је очигледно да пројекат не садржи све елементе предвиђене пројектним задатком и спецификацијом. Разлози за одбијање пријема морају бити наведени и образложени у записнику.

Члан 9.

Извршилац се обавезује да, без писмене сагласности Наручиоца, неће током рада објављивати нити чинити доступним трећим лицима документацију и податке на пословима који су предмет овог уговора, било у целини било у деловима.

Уговорне стране ће третирати као поверљиве све техничке и друге податке везане за овај Уговор. Сви документи, нацрти и друге информације у вези са овим Уговором Извршилац ће користити искључиво за извршење уговорних обавеза.

Члан 10.

Наручилац се обавезује да ће извршити плаћање на следећи начин:

- 90% од уговорене цене по достављању авансног предрачуна и бланко, соло менице са меничним овлашћењем за повраћај аванса;
- 10 % од уговорене цене уплатиће се по добијању грађевинске дозволе од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре на основу израђеног пројекта који чини предмет ове јавне набавке.

Наручилац ће уплате извршити на текући рачун Добављача број код _____ Банке.

Члан 12.

Добављач и Наручилац су сагласни да Наручилац није у обавези да исплати уговорену цену, ако нису испуњени услови за плаћање или ако пројекат садржи недостатке или мане, све до отклањања тих мана или недостатака.

Добављач је сагласан да нема право на накнаду штете или било какву другу надокнаду у случају да надлежни орган не изда грађевинску дозволу из разлога мањкавости пројекта.

Члан 13.

Обавеза је добављача да најкасније 3 дана од дана потписивања уговора достави бланко, сопствену меницу регистровану код Народне банке Србије и картоном депонованих потписа, са меничним овлашћењем и клаузулом „безусловна”, „без протеста”, „вансудски” на име финансијског обезбеђења за повраћај авансног плаћања, у висини примљеног аванса без ПДВ-а на износ од _____ динара, са роком важења најмање 30 дана дуже од дана истека рока за коначно извршење посла, односно до _____ године.

У случају да се продуже рокови, добављач је дужан продужити рок важности менице. Добављач се обавезује да достави банкарску гаранцију за добро извршење посла најкасније у року од 20 дана од дана потписивања уговора у износу од 10% од вредности уговора и са роком важности најмање 5 дана дужим од дана потписивања Записника о примопредаји пројекта, а која мора бити безусловна, платива на први позив и у корист Наручиоца.

Члан 14.

Добављач гарантује Наручиоцу да ће се уговорена услуга обавити у складу са домаћим и међународним стандардима за ту врсту услуге. У случају да специјализована институција, утврди да је пројекат израђен супротно стандардима архитектонско-грађевинске струке који онемогућавају добијање грађевинске дозволе или другог акта сходно Закону о планирању и изградњи, који је услов за извођење радова, Добављач је дужан надокнадити штету наручиоцу, ако је таква штета настала.

Члан 15.

Уговор се закључује једнократно, до испуњења уговорних обавеза страна уговорница.

Члан 16.

Свака од уговорених страна може једнострano раскинути овај уговор у случају када друга страна не испуњава или неуредно испуњава своје уговором преузете обавезе.

Члан 17.

Страна која намерава да једнострano раскине Уговор дужна је да другу уговорну страну писменим путем обавести о својој намери најмање 7 дана пре намераваног дана раскида уговора.

По протеку рока од 7 дана од дана пријема писменог обавештења друге уговорне стране, уговор ће се сматрати раскинутим.

Члан 18.

За све што није предвиђено овим уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима, Закон о планирању и изградњи, Закон о ауторским и сродним правима Републике Србије, правила струке и подзаконски акти који регулишу израду техничке документације.

Члан 19.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно. У немогућности споразумног решавања спора, спор ће се решити пред Привредним судом у Београду.

Члан 20.

Измене и допуне овог уговора вршиће се у писменој форми - Анексом у складу са Законом о јавним набавкама и Законом о облигационим односима.

У случају да због промене прописа или других околности дође до промене услова за издавање грађевинске дозволе, или промене врсте пројекта који је неопходан за добијање грађевинске дозволе, Наручилац и Добављач могу закључити Анекс на тај начин што ће се Добављач израдити пројекат на основу којег ће Наручилац од стране надлежног органа добити одговарајући управни акт која ће му омогућити извођење предметних радова. Предметни пројекат по квалитету и суштинској садржини не може бити испод нивоа пројекта за грађевинску дозволу дефинисаног Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник Републике Србије” 23/15, 77/15, 58/2016 и 67/2017).

Уговарачи су сагласни да овај уговор могу изменити Анексом из разлога дефинисаним овим уговором или конкурсном документацијом, при томе не повећавајући финансијску вредност уговора.

Члан 21.

Уговор производи правна дејства даном потписивања обе уговорне стране.

Члан 22.

Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака, од којих 3 (три) примерка задржава Наручилац, а 3 (три) примерка Добављач.

Наручилац

Извршилац

др Александар Богојевић
директор Института за физику

**VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ
КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

СТРУКТУРА ЦЕНЕ

ЕЛЕМЕНТИ ПРОЈЕКТА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ОБЈЕКАТА "ВЕРОКИО" У ОКВИРУ ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ							
А- ИЗРАДА ПРОЈЕКАТА И ЕЛАБОРАТА НЕОПХОДНИХ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВ.		ЈЕД.МЕРЕ (м ²)	ЈЕД.ЦЕН А БЕЗ ПДВ-а	ЈЕД.ЦЕН А СА ПДВ-ом	УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а	УКУПАН ИЗНОС ПДВ-А	УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ом
1	АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ	5200.00					
2	ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ са статичким прорачуном, планом позиција и оплатама и 3д-ом	5200.00					
2.2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА, ПАРКИНГА, ТРОТОАРА	5138.00					
3.1	ПРОЈЕКАТ СПОЉАШЊИХ ИНСТАЛ. ВОДОВОДА, КАНАЛ. И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ	ЦЦА 70 м1					
3	ПРОЈЕКАТ УНУТРАШЊИХ ИНСТАЛ. ВОДОВОДА, КАНАЛ. И ХИДРАНТСКЕ МРЕЖЕ	5200.00					
4	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА СА СПОЉНИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ	5200.00					
4.1	ПРОЈЕКАТ РЕЗЕРВНОГ НАПАЈАЊА-ДИЗЕЛ АГРЕГАТ	ПАУШАЛ					
4.2	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОМОТОРНОГ ПОГОНА И АУТОМАТИКЕ	5200.00					
5	ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА СА ДОЈАВОМ ПОЖАРА	5200.00					

6	ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА (ГРЕЈАЊЕ,ХЛАЋЕЊЕ,ВЕНТИЛАЦИЈА)	5200.00					
6.2	ПРОЈЕКАТ ПУТНИЧКОГ/ТЕРЕТНОГ ЛИФТА	КОМАДА 3					
8	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	ПАУШАЛ					
9	ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА (поплочавања,нивелације, мобилијар, озелењаваа и хортикултуре)	10400.00					
10	ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМНИХ РАДОВА УКЛАЊАЊА ОБЈЕКАТА	120.00					
11	ЕЛАБОРАТ ППЗ	5200.00					
12	ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ	5200.00					
13	ИНВЕСТИЦИОНА ВРЕДНОСТ РАДОВА	ПАУШАЛ					
УКУПНО - А -						-	-

Б - САРАДЊА СА СВИМ НАДЛЕЖНИМ РЕПУБЛИЧКИМ, ГРАДСКИМ И КОМУНАЛНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ПРОЦЕСУ ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛЕ	ЈЕД.МЕРЕ (м2)	ЈЕД.ЦЕН А БЕЗ ПДВ-а	ЈЕД.ЦЕН А СА ПДВ-ом	УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а	УКУПАН ИЗНОС ПДВ-А	УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ом
ЗБОГ СЛОЖЕНОСТИ И СПЕЦИФИЧНОСТИ ПРОЈЕКТА (ОБЈЕКАТ ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА) НЕОПХОДНА ЈЕ САРАДЊА СА СВИМ НАДЛЕЖНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА	5200.00					

	УКУПНО /А+Б /		
--	----------------------	--	--

*****напомена*

Понуђач мора доставити писмену потврду да је упознат са чињеницом да у случају избора за најповољнијег понуђача мора решити питање ауторских права над ИДЕЈНИМ РЕШЕЊЕМ објекта "Верокио" у оквиру Института за физику

У _____

Потпис овлашћеног лица

Дана: _____

М.П. _____

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Х ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке.....[навести предмет јавне набавке], бр [навести редни број јавне набавке], поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

XI ОБРАЗАЦ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“ бр.104/46, „Сл. лист СФРЈ“ бр.16/65, 54/70 и 57/89, „Сл. лист СРЈ“ бр. 46/96 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003-Уставна повеља) менични дужник предаје:

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ/ПИСМО ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО, СОЛО МЕНИЦЕ

СЕРИЈСКОГ БРОЈА: _____

МЕНИЧНИ ДУЖНИК -
ПРАВНО ЛИЦЕ:

Седиште и адреса:

Матични број:

Порески број:

МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ

Институт за физику

Седиште и адреса:

Прегревица 118, 11080 Београд - Земун

Матични број:

07018029

Порески број:

100105980

Текући рачун:

205-66984-23

Менични дужник предаје Меничном повериоцу бланко, соло меницу серијског броја: _____ која је безусловна, платива на први позив и без додатних услова за исплату.

Меница и менично овлашћење се издају као гаранција за добро извршење после у поступку јавне набавке услуга - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат „Верокио”, шифра: ЈНМВ бр. 3/2018

Меница и менично овлашћење се издају са роком важности који је најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана за коначно извршење уговора.

Менични дужник је сагласан да Менични поверилац може попунити меницу на коју се односи менично овлашћење на износ од _____ динара (словима: _____ динара), што представља 10% од уговорене вредности у динарима без ПДВ-а.

Менични дужник овим изричito овлашћује банке код којих има отворен рачун да безусловно и неопозиво, без трошкова и вансудски изврше наплату на терет рачуна Меничног дужника код тих банака, односно овлашћује ове банке да поднете налоге за

наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на рачуну или због обавеза поштовања редоследа наплате са рачуна утврђеног Законом о платном промету и прописима донетим на основу овог Закона.

Меница и менично овлашћење су важећи и у случају да у току трајања важења уговора дође до промене лица овлашћених за заступање, лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Меничног дужника и других промена које су од значаја за платни промет. За све спорове који евентуално настану надлежан је суд у Београду.

Датум: _____

М.П. _____

Место: _____

потпис овлашћеног лица
меничног дужника

XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

На основу члана 75. став. 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15)

— (навести назив и адресу понуђача) даје следећу изјаву:

ИЗЈАВА

Понуђач _____
(уписати назив и адресу понуђача) је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и изјављује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**XIII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ОТВОРЕНОМ
ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ЈНМВ 3/2018 ЗА ПОНУЂАЧА / ЧЛАНА ГРУПЕ
ПОНУЂАЧА**

Изјављујемо Наручиоцу - Институту за физику, Београд (Земун), Прегревица бр. 118, под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, да

_____ (уписати назив и адресу) испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке мале вредности - услуга - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе - објекат "Верокио", број јавне набавке ЈНМВ 3/2018, из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15, 68/15), а у складу са чланом 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15, 68/15) и Конкурсном документацијом за предметну јавну набавку.

Напомена: У случају подношења заједничке понуде сваки члан групе попуњава, потписује и овера печатом посебно овај образац и наводи учешће у испуњавању додатних услова.

Датум

Печат и потпис
овлашћеног лица

Наручилац упозорава Понуђача да је давање неистинитих података у понуди и необавештавање наручиоца о промени података основ за прекрајну одговорносту, у смислу члана 170. став 1. тачка 3) ЗЈН и основ за Негативну референцу у смислу члана 82. став 1. тачка 3) ЗЈН.

Напомена: Чланом 234а Кривичног законика („Сл. гласник РС“, бр. 85/2005, 88/2005 - испр., 107/2005 - испр., 72/2009, 111/2009, 121/2012 и 104/2013) је предвиђено да одговорно лице у предузећу или другом субјекту привредног пословања које има својство правног лица или предузетник, који у вези са јавном набавком поднесе понуду засновану на лажним подацима, или се на недозвољен начин договара са осталим понуђачима, или предузме друге противправне радње у намери да тиме утиче на доношење одлука наручиоца јавне набавке, казниће се затвором од шест месеци до пет година.

XIV ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О РЕГУЛИСАЊУ АУТОРСКИХ ПРАВА

У вези са јавном набавком услуга Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе за објекат „Верокио“, број ЈНМВ 3/2018 под пуном материјалном и кривичном одговорношћу као овлашћено лице:

понуђача _____, са седиштем у _____, улица _____, број _____, ПИБ _____, матични број _____, дајем следећу:

ИЗЈАВУ

Овим путем изјављујемо да је накнада за ауторска права која припадају привредном друштву „Институт за савремену архитектуру“ д.о.о. Београд проистекла из усвојеног урбанистичког пројекта за изградњу објекта „Верокио“, у чијем саставу је и идејно решење које подлеже ауторским правима, регулисана и укључена у цену понуде која је саставни део документације за јавну набавку ЈНМВ бр. 3/2018 и да се преносе на наредне фазе израде пројектне документације које су предмет ове јавне набавке.

Место:

Потпис овлашћеног лица понуђача

Датум:

М. П.

Напомена: Ова изјаве се издаје ради учешћа у отвореном поступку јавне набавке услуга - Израда пројекта за добијање грађевинске дозволе за објекат „Верокио“ ЈНМВ број 3/2018 и не може се користити у друге сврхе.